Index of Claims

Appli	ication/C	ontrol	No.
-------	-----------	--------	-----

09/987,545

Examiner

Raymond S. Dean

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DELTOUR ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		لــــا	_				ı			
Cla				(Date	•				
Final		4 27 36 >								
	1 2 3 5 6	<u>د</u> م	_		_	-			_	Н
	3	Ù		\vdash			\vdash	-	_	
	3	Ĭ	_	-				_		Н
	-	Ť				_		\vdash		
	5	\checkmark	_		$\overline{}$	Г		_		\Box
	6	J						_		\Box
	7	Ť	_							
	8	1						-		
	9	П								
	10	\prod								
	10 11	V			L					
	12	LÏ								
	13 14 15 16 17		_				L		L.	
	14	L	_	<u> </u>		<u> </u>		L	Щ	<u> </u>
L	15	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L-	
	16	<u> </u>	_	₩	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	17	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	-			
<u> </u>	18 19	_		_	_	_	<u> </u>	ļ		Н
	19	├-		<u> </u>	├	_	L	_		
-	20	 		-	\vdash	┝	\vdash	_		-
	21 22	\vdash				┢		_	_	\vdash
	23		\vdash	-		┢	_	-	-	
	24		\vdash	\vdash	_	 -	-	\vdash	_	
	24 25	H	-	\vdash			Н	-	_	\vdash
	26	T		\vdash				_		
	26 27									
	28			Г					-	
	29									
	30									
	31									
	32						L			
	33			_	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>		\Box
	34	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L_	Щ
<u> </u>	35	L	_	$oxed{oxed}$	L.	ļ	ļ	_		Ш
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\square
 	37	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
-	38	 		-		⊢	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	39	\vdash	\vdash	├─	⊢	-	\vdash	 	-	$\vdash\vdash$
 	40	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
 	42	 -	\vdash	\vdash	\vdash		├─	\vdash	┢	$\vdash\vdash$
 	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	Н
	44	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
 	45	\vdash	\vdash	\vdash	Г	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
Ι	46	\top	\vdash	Т	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Т	М
<u> </u>	47		Τ		Т	<u> </u>	Г	\vdash		П
	48	1	Г	Г						П
	49									
	50		_							

Claim	T				Date					[Cla	im					Date				_
Τ_	4 37 06 >	П	<u> </u>													ī					
Original												Original									
<u> j</u>		1									Final	ğ		- 1							
·lō	0										ш.	ŏ									
	€	_	_	<u> </u>		lacksquare							\sqcup	_			\perp				
1	~	<u>r</u>	<u>L</u>	L_	L_							51	Ш	_							
3	\overline{v}	1	l	l						l		52									
3	~	1										53									
												54									
5	∇		\top	\vdash								55		\neg							
5 6	X	1	t	\vdash	\vdash		_		\vdash			56		_	_		\vdash	Н	_		
7	1	┼	 	-	\vdash				\vdash			57	-	一		_	\vdash	-	\vdash		
8	₩	╁╌	├	-	-							58	H				├-	┝	-		-
- 	++		-	<u> </u>	-		_		_			50	-	\dashv	_			-			
9	++	├	├	<u> </u>	H	_			<u> </u>			59	-				_		_		_
10	11	<u> </u>	ļ	_					<u> </u>			60	_						<u> </u>		
11	Ψ	1_	ļ	<u> </u>					_			61	\sqcup				<u> </u>	\vdash	_		
12									L			62							L.		
13	L	L		L					L			63	Ш								
13 14												64	LT	_7			L	L	L		
15	Τ		Г									65	П	\neg							
16	T	T							Γ			66	П								
17	T	T	T	\vdash					T			67		一							
18	+	✝	T		_	┢	\vdash		-			68	Н	1						_	_
19	+	╌	\vdash	\vdash	_	H	-					69	\vdash	\dashv					-		-
19	╫	├	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			-			70	$\vdash \vdash$	\dashv			┝		-	_	
20	┼	├-	₩	H	_	<u> </u>			-			70	Н	\dashv			_	_	-		
21	╀-	 -	 		<u> </u>	H			_			71	\vdash					_			
22	_		<u> </u>		<u> </u>		L_					72	\sqcup	_			_		_		
23					_							73	\Box	_			ᆫ	<u>_</u>			
24 25												74									
25		Γ										75					١.				
26		П										76									
27		Ī										77		一							
28	T	t	T			_	_	-	-			78	\Box	\neg			\vdash				
29	+	H	\vdash	_		-	-		\vdash			79	l t	\neg			-	Т	-	_	
30	+-	├	 	-	\vdash	\vdash	Н		┢			80	-	ᅱ			\vdash	-	_	_	-
31	╁	├-	⊢	-	H				├-			81	\vdash	\dashv			\vdash			_	\vdash
	┿	-	\vdash		H	H	H		 				\vdash			-	_			-	
32	╀	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>		-		 			82	${oldsymbol{arphi}}$	-			\vdash	\vdash	-	-	\vdash
33	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			83	$\vdash \downarrow$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
34	1	!	\vdash	_	<u> </u>	_	L		<u> </u>			84	\sqcup	_			<u> </u>	L.		Щ	Щ
35	\perp		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	ļ			L			85	Ш				_		L_	\sqcup	Щ,
36		L	上	L	L		L.		L	l		86	Ш						L_		
37			L^{-}		Ĺ							87	Ш				L		L		
38												88									
39	T	Г		П	Г	Π						89	П								
40	Τ	T	\vdash	Г		Г						90						T			
41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_			_	91			-	_	<u> </u>	┢	Ι-	П	Н
42	+	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-				92		-		_	 	\vdash	 	-	Н
43	+	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	 	\vdash	-			93				 		\vdash	├	Ь	Н
	+	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$			-	-	⊢			-
44	+	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	_		-	94	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-
45	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\sqcup	_		_	<u> </u>	├_	<u> </u>	Ь.	Ш
46	上	↓_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			96	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
47	1_	_	L		<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>				97					L	L			
48	\perp	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L	L		L	L			98		[L	L	L		
49												99									
50	Г											100		\neg				T -	Г		
				_										'			•				

	, 	Deta 1									
Cli	aim					Date	-		_	-	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104									Ш	
	105	\Box					_			Ш	
	106 107	<u> </u>				_			<u> </u>		
	107	\vdash				_	_			-	
	108 109	_	_		_	_	_		_	Н	
	110	-								Н	
	111	-		_		_				Н	
	112	\vdash								Н	
 -	112 113									Н	
	114										
	114 115										
	116								<u> </u>		
	117	Ш		$oxed{oxed}$		_					
	116 117 118			L				_	<u> </u>		
	1119					_			<u> </u>		
	120		_	\vdash			_		<u> </u>		
	120 121 122		_	<u> </u>		<u> </u>			_		
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	-	Н	
	123	\vdash		-		_		-	\vdash		
	125	\vdash						-	\vdash	-	
	126	\vdash				-			\vdash		
	127										
	123 124 125 126 127 128 129 130										
	129										
	130										
	131 132 133	L							_		
	132			_							
	133	_	_						<u> </u>		
	134 135	_		H		_	-		<u> </u>		
	135	-	-		_	_	_	_	├	_	
	137	-	⊢	\vdash	-	\vdash	-		├		
	138	\vdash	-	-	-		\vdash		┝		
	139	\vdash	┢	-		\vdash	\vdash	Н			
·	140		_				-				
	141						-	-	-		
	142										
	143										
	144										
	145	Ш	L	<u> </u>	L.	L			_	\Box	
<u> </u>	146		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	147	\sqcup	_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ	
	148	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	149		-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	
<u> </u>	150	L			L	l	l		<u> </u>	Щ.	